

FAIST

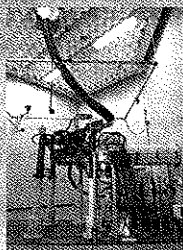
*developing
the future*

FAIST Les Architectes de l'Insonorisation

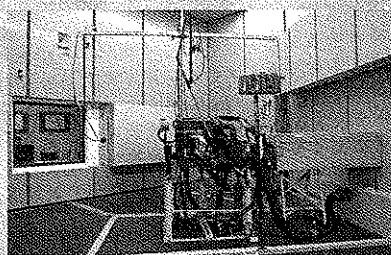


Nous avons un concept d'ensemble

- Salles réverbérantes
- Salles de mesures acoustiques pour recherches et développement
- Bancs d'essais pour groupes
- Bancs d'essais pour accessoires
- Mesures de bruits de passage de voitures
- Souffleries aéro-acoustiques
- Traitement acoustique de salles
- Cabines insonorisantes



- ^ Soufflerie aéro-acoustique: Renault-PSA
- < Banc d'essais pour moteurs
- ✓ Banc d'essais semi-anéchoïque



FAIST SARL
25/27, av. de la Division Leclerc
F-92160 ANTONY
Téléphone: 01 46 68 16 38
Télécopie: 01 46 68 33 48
E-mail: faist@wanadoo.fr

www.faist.de

ACTUALITÉ

LE COFRAC ACCRÉDITE UN LABORATOIRE TRESICAL METROTECH

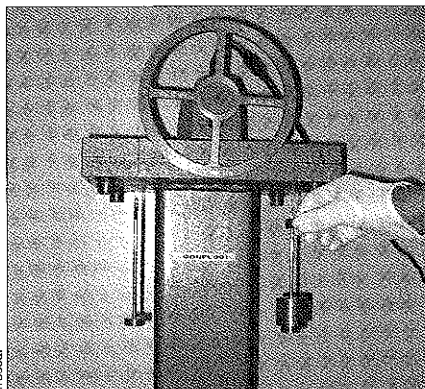
Trescal Metrotech vient d'obtenir l'accréditation Cofrac de son laboratoire de Vendôme pour les mesures de couple. Une première.

Le serrage contrôlé est fondamental dans l'industrie de l'assemblage (notamment industrie automobile et aéronautique) ; il est réalisé par les mesures de couple (grandeur physique correspondant à la distance multipliée par la force) mettant en œuvre des outils dynamométriques tels que clés, tournevis et couplemètres.

Avec ses 10 années d'expérience dans le

domaine, le laboratoire Trescal Metrotech de Vendôme vient d'obtenir l'accréditation Cofrac pour les mesures de couple. Cette accréditation concerne l'étalonnage de capteur de couple (méthode fondamentale) et la vérification des outils dynamométriques à commande manuelle (par comparaison à des capteurs de couple étalons pour des étendues de mesure de 0,1 à 1 000 Nm). Les prestations donnent lieu à l'établissement d'un certificat d'étalonnage ou d'un constat de vérification Cofrac.

L'entreprise qui dispose de 7 laboratoires compétents dans le domaine réalise entre 1 500 et 2 000 interventions par an. Cette première accréditation lui permettra de répondre aux exigences normatives, notamment dans l'industrie automobile. Elle peut ainsi répondre aux exigences de la norme ISO/TS 16949.



Trescal

Nicolas Gosse

CETIM : FORMATIONS EN CONTRÔLES ET MESURES

Le Cetim propose plusieurs formations en contrôles et mesures. Voici le calendrier des prochaines formations :

Intitulé	Dates	Lieu
La pratique des mesures : étude des grandeurs physiques	Du 28 au 30 mars 2006	Blois
	Du 11 au 13 avril 2006	Mulhouse
	Du 13 au 15 juin 2006	Senlis
Assurance qualité dans un laboratoire de mesures physiques et les essais	Du 27 au 29 juin 2006	Senlis
L'analyse expérimentale des contraintes (extensométrie)	Du 20 au 22 juin 2006	Senlis
Détermination des incertitudes en mesures physiques	Du 16 au 18 mai 2006	Senlis